

株式会社ブリヂストン
グローバル広報部門
東京都中央区京橋 3 丁目 1 番 1 号
〒104-8340
電話：03-6836-3333
FAX：03-6836-3184
<https://www.bridgestone.co.jp>
2024 年 12 月 18 日

ミニバン・コンパクト SUV 専用プレミアムブランド商品 「REGNO GR-XIII TYPE RV」を発売 心動かすモビリティ体験を支える「断トツ商品」

株式会社ブリヂストンは、タイヤの基本性能である静粛性・乗り心地・運動性能を進化させ、深みを増した空間品質と磨き抜かれた走行性能を提供する RV（ミニバン・コンパクト SUV）専用プレミアムブランド商品「REGNO GR-XIII TYPE RV」（レグノ ジーアール・クロススリー タイプ アールブイ）を 2025 年 2 月より発売します。「EV 時代の新たなプレミアム」と位置付ける商品設計基盤技術「ENLITEN」^{※1} を搭載し、モノづくり基盤技術「BCMA」^{※2} と融合、タイヤ性能とともに環境性能を高レベルで両立することで、持続可能な社会実現への貢献、社会価値・顧客価値を提供します。

商品名	REGNO GR-XIII TYPE RV (レグノ ジーアール・クロススリー タイプ アールブイ)
発売サイズ	29 サイズ ※詳細は添付「3.発売サイズ」をご参照ください
発売日	2025 年 2 月 (29 サイズ)



本年 2 月の発売以来ご好評をいただいている「REGNO GR-XIII」（レグノ ジーアール・クロススリー）は、「究極のカスタマイズ」^{※3} を追求する「ENLITEN」により、深みを増した空間品質と磨き抜かれた走行性能にエッジを効かせるとともに、低燃費性能や省資源化といったサステナブル性能を両立した新しい「REGNO FEELING」を実現しました。^{※4} 新商品「REGNO GR-XIII TYPE RV」では、この「REGNO GR-XIII」の特性を引き継ぎながら、ミニバン・コンパクト SUV のユーザーニーズと車両特徴に合わせたカスタマイズを「ENLITEN」により実現。RV 専用パターンを採用することで、車高の高いミニバンやコンパクト SUV 車両特有の走行時のふらつきを抑制し、後部座席での「乗り心地」、安定感のある走りを実現する「ハンドリング性能」、さらに重量車に対応した「耐摩耗性」にエッジを効かせており、従来のミニバンユーザーだけでなく、コンパクト SUV ユーザーにも深みを増した空間品質や磨き抜かれた走行性能といった新たな「REGNO FEELING」の価値をご提供します。

これらの価値提供に加えて、モノづくり基盤技術「BCMA」との融合により他商品とタイヤ部材のモジュールを共有することで環境負荷の低減を実現します。加えて「REGNO GR-XIII TYPE RV」でも ISCC PLUS 認証^{※5}に基づいたマスバランス方式^{※6}によって再生資源や再生可能資源を原材料の一部（合成ゴム）に用いるなど、カーボンニュートラル化およびサーキュラーエコノミーの実現に貢献しています。

ブリヂストンは、「断トツ商品」^{※7}を起点にプレミアムタイヤ事業において“新たなプレミアム”の創造に取り組んでまいります。今後も「REGNO」の提供を通じて、ドライバーの安心・安全を足元から支えることで、企業コミットメント「Bridgestone E8 Commitment」^{※8}で掲げる「Ease より安心で心地よいモビリティライフを支えること」、「Emotion 心動かすモビリティ体験を支えること」にコミットしていきます。

※1 「ENLITEN」（エンライトン）は、従来のタイヤ性能を向上させた上で、タイヤに求められる多様な性能をお客様ごと、モビリティごとにカスタマイズする商品設計基盤技術です。お客様に寄り添い、タイヤへのニーズやウオンツを叶えるだけでなく、お客様をインスパイアさせる性能にエッジを効かせ、お客様が想像もしえない新たな価値を「究極のカスタマイズ」で実現します。

※2 モノづくり基盤技術「BCMA（Bridgestone Commonality Modularity Architecture）」
タイヤを構成するモジュール（部材）を3つに集約し、異なる商品間で共有することで、開発・生産を含むサプライチェーンをシンプル化。開発・生産におけるアジリティを向上させながら、コストの最適化や環境負荷の低減を実現します。革新材料・構造によってモジュールを進化させ「究極のカスタマイズ」を支えます。

※3 当社製品内において、「ENLITEN」技術により市場・地域毎にタイヤ性能をカスタマイズすることを表します。
また「究極」とは企業としての目標を指します。

※4 [タイヤサイト「REGNO GR-XIII」](#)

※5 ISCC（International Sustainability and Carbon Certification：持続可能性および炭素に関する国際認証）が展開する認証制度。再生可能資源由来の原材料や再生資源由来の原材料を用いた製品を対象とし、サプライチェーンを通じたトレーサビリティに関する要求事項に準拠しているかどうか審査のうえで認証されます。

※6 原材料から製品への加工・流通工程において、特性の異なる原料（例：バイオマスなど再生可能資源由来の原材料と石油由来の原材料）が混合される場合に、ある特性を持つ原料の投入量に応じて生産する製品の一部にその特性を割り当てる手法です。

※7 「断トツ」とは企業としての目標を指します。

※8 「Bridgestone E8 Commitment（ブリヂストンイーエイトコミットメント）」
ブリヂストンは、「2050年 サステナブルなソリューションカンパニーとして社会価値・顧客価値を持続的に提供している会社へ」というビジョンの実現に向けて、企業コミットメント「[Bridgestone E8 Commitment](#)」を制定しました。これを未来からの信任を得ながら経営を進める軸とし、ブリヂストンらしい「E」で始まる8つの価値（Energy、Ecology、Efficiency、Extension、Economy、Emotion、Ease、Empowerment）を、ブリヂストンらしい目的と手段で、従業員・社会・パートナー・お客様と共に創出し、持続可能な社会を支えることにコミットしていきます。

以上

<p>本件に関するお問い合わせ先</p> <p>< 報道関係 > 国内広報部 TEL：03-6836-3333</p> <p>< お客様 > お客様相談室 TEL：0120-39-2936</p>
--

【添付】

1. 商品特徴

1 レグノサイレントテクノロジーにより深みを増した空間品質を実現

様々な路面に対するノイズ抑制技術を進化させ、静粛性がさらに向上
走行時に路面からの振動を吸収する技術を採用することで
優雅な乗り心地を実現



RV車両 RV車両へのチューニング

揺られやすく車内音が目立ちやすい後部座席においても、上質な空間品質を実現

2 磨き抜かれた走行性能

応答性の良いハンドリングによるすっきりとした乗り味を実現
ウェットグリップ向上による雨の日の更なる安心感を実現

RV車両 RV車両へのチューニング

RV車両特有のふらつきやすさを
低減することで安定感のある走りを実現



2. 採用技術

RV車両（ミニバン・コンパクトSUV）特徴に合わせてふらつきと偏摩耗の抑制に加え耐摩耗性を向上

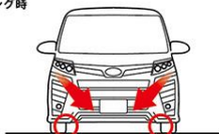
車両特徴

▶ 車重が重く、タイヤにかかる負担が大きく、
摩耗/偏摩耗しやすい

▶ タイヤのショルダー部の負担が多い

▶ 車高が高くふらつきやすい

ブレーキング時



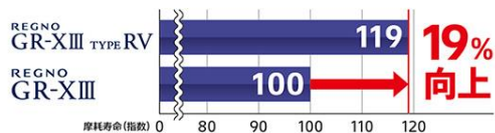
コーナリング時



ダイヤモンド スロット

タイヤのIN側にはショルダー部の剛性を高める
「ダイヤモンドスロット」を採用。
高いブロック剛性を実現しつつ路面からの振動を
吸収することで、乗り心地の向上とロードノイズの
低減、偏摩耗の抑制を実現。

●RV車両装着時における摩耗寿命比較※1



ショルダーブロックを大きくすることでブロック剛性を
高めふらつきを低減し、安定感のある走りを実現。
また耐摩耗性向上と偏摩耗の抑制を実現。



【テスト条件】

タイヤサイズ：REGNO GR-XIII TYPE RV 235/50R18 101V XL、REGNO GR-XIII 235/50R18 101V XL／
 空気圧:240kPa／試験車両:トヨタ アルファード 6AA-AYH30W 2490cc 2023 年式 前輪駆動／
 試験距離:10000km /ローテーション:2500km 走行毎に 1 回実施

※ 上記テスト結果に関する詳細なデータについてはタイヤ公正取引協議会に届けてあります。

※ タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っております。

※ 試験結果はあくまでもテスト値であり運転の仕方によっては異なります。

3. 発売サイズ

タイヤサイズ	メーカー希望小売価格		ラベリング	
	税込価格	(本体価格)	転がり抵抗係数	ウェットグリップ性能
245/35R20 95W XL	99,660	90,600	A	a
245/40R20 99W XL	88,880	80,800	AA	a
245/40R19 98W XL	77,220	70,200	A	a
245/45R19 102W XL	69,960	63,600	A	a
225/45R19 96W XL	63,360	57,600	AA	a
235/50R19 103V XL	54,890	49,900	AA	a
225/55R19 103V XL	51,370	46,700	AA	a
225/45R18 95W XL	58,300	53,000	A	a
235/50R18 101V XL	51,480	46,800	AA	a
225/50R18 95V	49,830	45,300	A	a
215/50R18 92V	47,520	43,200	A	a
235/55R18 104V XL	50,600	46,000	AA	a
225/55R18 102V XL	48,950	44,500	A	a
215/55R18 95V	47,410	43,100	A	a
225/60R18 100H	42,460	38,600	AA	a
215/50R17 95V XL	44,220	40,200	A	a
225/55R17 101V XL	44,880	40,800	A	a
215/55R17 94V	42,460	38,600	A	a
205/55R17 95V XL	40,920	37,200	A	a
225/60R17 99H	38,940	35,400	AA	a
215/60R17 96H	37,070	33,700	A	a
225/65R17 102H	43,780	39,800	AA	a
205/55R16 91V	35,200	32,000	A	a
215/60R16 95H	34,320	31,200	A	a
205/60R16 96H XL	32,450	29,500	A	a
195/60R16 89H	30,800	28,000	A	a
215/65R16 98H	36,850	33,500	A	a
205/65R16 95H	35,200	32,000	A	a
195/65R15 91H	26,510	24,100	A	a